-							4				1			_0F _1		
							 -			ýċ	1920000772 U	51	Nor VET	ABSIGNE:	N. C	\$ 1
•	CT O	E 81		:ofh	1CE	S (:17	ED BY AP	PLICANT	API	APPLICANT					
Li								nccessary)		FIL	COHEN ING DATE HEREW	m	GROUP/OT YE	T ASSIGN	109 de	
									U.S. PATEN	T DOC	MENTS		 			
AMINER		500	WU;	ENT	NUN	18 21	1	DATE		MAMI		CLASS	SUBCLASS	IF APPRO	PRIATE	
	AA							·	·							
	AB															
	AC										·		_			
	AD		T													j
	AE			T	T					•	·] *
	AF			T	T									ļ]
-	AG		П		T								· ·			┨
	АН				Ī									-		1
	Al													- 	·····	-
	LA		П									. 		 		-
	AK			П				•			•			<u></u>		4
	<u></u>	FOREIGN PATENT DOCUMENTS														-{
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		00	CU	CUMENT NUMBER			ER	DATE		COUNTRY	CLA	SUBCLAS	YES	NO	1	
	AL	Τ		П	T	T									ļ	╬
	AM		T		T	T									ļ	4
	AN		Ť	П	1	1	T								ļ	4
	AC		T	П	1	1	T								 	-
	AF	十	†	П	1	T	T								<u>1</u>	4
					HTC	ER	RE	FERENCE:	S (Including Au	ethor, T	Itle, Date, Pertinen	i Pagos, E	(e.)			-
Z. l.	T		Ti	OTHER REFERENCES (Including Author, Title, Date, Pertinent Pages, Etc.) D.WOBSCHALL, CIRCUIT DESIGN FOR ELECTRONIC INSTRUMENTATION)												
	^"		T	MCGOW HILL, 1979, RAGES 14, 36DAND 361												
		T		XILET AL 9 PROCEERINGS OF THE INTERMOTIONAL INTERCOMBRET PECHNICLES, LOWFTERENCY LEEE												
7.0	A	1	Ŧ	"BLACTAON DEVICES SOCIETY IT TO PARTIE COPPER DAMASTENE APPLICATIONS!												
	1	İ	A. GRILL, "DIAMOND-LIKE CARBON: STATE OF THE ART", ELSEVIER SCIENCE, 19												, 1999	4
7.6	^	T	T					28-43				: .				_
EXAMI	NER									D	O3/O.	2/201	7 .マ			
-		C	<u>~</u>		_	P	_				70/0	7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

2	0		2
		•	

YOR920000772 UST

SERIAL NO. NOT YES ASSIGNED

LIST OF REFERENCES CITED BY APPLICANT

(Use several sheets if necessary)

APPLICANT COHEN

FILING DAYE HEREWITH GROUPNOT YET ASSIGNED

_																
										U.S. PATENT	D CUMENTS			·	FILING	DATE
AMINER TIAL	٠.	- 50	CUM	ENI	T NI	UMI	BEF		ATE -		MAME		CLASS -	SUBCLASS	FILING IF APPRO	PRIATE
	AA		-										· · · · · · · ·	, =		
٠.	AB		\						-							
	AC	`,	П		-	1	T	T			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·• ·			
	AD	1		1	1											
	AE			1	1		1	1			•					
	AF		Ħ	7	\dashv			1								
	AG	1	\prod					1		-				<u> </u>		
	AH			1	\dashv			1								
	Al		-		7	. ,										
	LA	十	Ħ					1						·		
· .	AK	T						\top	•							
	<u> </u>	<u>. </u>		دا	لــا		ш		 -	FOREIGN PA	TENT DOCUMEN	175				
-	-	DOCUMENT NUMBER		A	DATE		COUNTRY		CLASS	SUBCLASS	TRANSL YES	NO				
	AL	+-	Ī			Γ	<u> </u>	\sqcap					-		•	
	AM	+	\dagger	-			-	\vdash			- 					
	AN	-	+			-	\vdash	H		-						
	AO	╂	+		\vdash	-	-	H		_						
	AP	╅╌	╁	-	\vdash	\vdash	-	╁	<u></u>						·	
	1		1	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>			ERENCI	EC (Including Au	thor, Title, Date,	, Pertinent Pa	es, Eic.)			
	T	Τ	T												IMMI IKE	ARRA
- R.	AAR	╌	+	A.GRILL, ELECTRICAL AND OPTICAL PROPERTIES AND APPLICATIONS OF DIAMONDLINE CARBON ELECTROCHEMICAL SOCIETY PROCEEDINGS, VOLUME 99-32, PAGES 252-263,												
			1	EL.	E.C	11	100	HE	MICAL (SOCIETY PRO	LEFDINGS, VC	XUME 79-	<u> </u>	14 e s 2	52-2	65
٠.	A:		نا	1999												
											•					
	^	' -	T								<u> </u>					